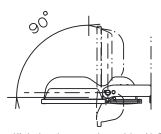
## 安全に関するご注意

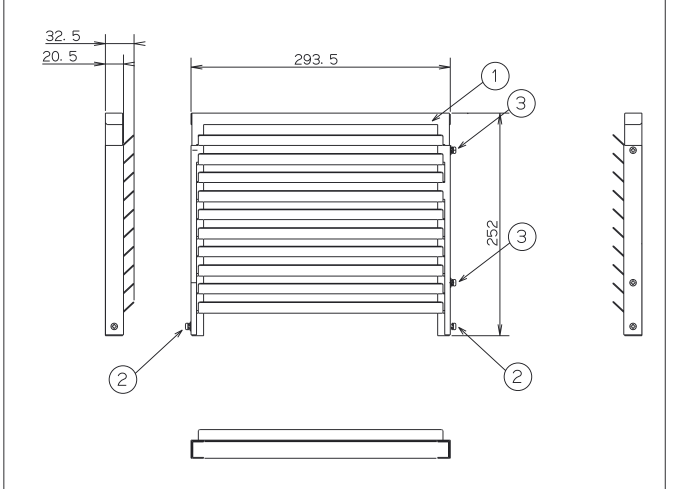
- ・この金具は単体では使用できません。

- 適正な器具との組み合わせて使用してください。 適合外の器具と組み合わせてご使用されますと落下の原因となります。 この器具は塩害仕様ではありません。塩害地域には取り付けないでください。 早期に錆・腐食などが生じ、落下の原因になります。

※施工上の注意とご使用上の注意詳細は、取扱説明書をお読みください。



後方カットルーバー取付可能角度 ※後方カットルーバーは、投光器の 設置角度が上図の範囲内で 使用してください。 (この範囲以外で使用されると 落下の原因となります。)



金具質量:約630g (ネジなどの付属品を含む)

DL-EL51/52N-(W) DL-EL38/42N-(W/B)	3	ネジ(固定用)	4	SUS304(M4セムス L=5	)	ゆるみ防止剤塗布 (2本予備ネジ)	
	2	ネジ(抜け防止)	4	SUS304(M4セムス L=12)		ゆるみ防止剤塗布 (2本予備ネジ)	
DL-EL34/41N-(W/B)		ベース	1	SUS430(t=1.0	<b>塗装(粉体)</b>		:)
DL-EL39B-(B)	番号	部品名	員数	材質。材厚		備考	
		後方カットルーバ		尺度 : no scale 承認		検印	作成
LED投光器	形番	(カットオフ) DL-ELK16	作成	作成日:2020.02.19 櫻井		台	<sub>   本</sub>
適合器具 ( )内→本体色コード	が催し		図番	:DL-ELK16_S-04			

第3角法 (JIS A-4) 単位 mm